

**Danby**

**Silhouette®**



**Owner's Use and Care Guide  
Guide d'utiliser et soin de Propriétaire**

**Model • Modèle  
DWBC14BLS**

**CAUTION:**

Read and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

**PRECAUTION:**

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant l'utilisation initiale de ce produit.

**WINE AND BEVERAGE CENTER**

**Owner's Use and Care Guide ..... 1-7**

- Safety Instructions
- Installation
- Operation
- Care and Maintenance
- Troubleshooting

**CABINET DE VIN ET BREUVAGES**

**Guide d'utiliser et soin de propriétaire ..... 8-14**

- Consignes de sécurité
- Instructions
- Consignes d'utilisation
- Soins et entretien
- Dépannage

---

## WELCOME

---

Welcome to the Danby family. We're proud of our quality products, and we believe in dependable service; like you will find in this owner's use and care guide, and like you will receive from our friendly customer service department. Best of all, you will experience these values each and every time you use your Danby Wine and Beverage Center. That's important, because your new appliance will be a part of your family for a long time.

For easy reference, may we suggest that you attach a copy of your sales receipt to this page, and note the information below; you will need this information to obtain service under warranty.

Model No.: \_\_\_\_\_

Serial No.: \_\_\_\_\_

Date Purchased: \_\_\_\_\_

### **NEED HELP?**

Before you call for service, there are a few things you can do to help us serve you better...

**Read this Owner's Use and Care Guide:**

It contains instructions to help you use and maintain your appliance properly.

**If you received a damaged appliance:**

Immediately contact the builder (or dealer) that sold you the Wine and Beverage Center.

**Save time and money:**

Check the Trouble shooting section before calling. This section helps you solve common problems that may occur.

If you do need service, you can relax knowing help is only a phone call away.

**Tel: 1-800-26- **Danby**<sup>®</sup>**

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING



### WARNING

#### DANGER: RISK OF CHILD ENTRAPMENT

An empty refrigerating appliance is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids, lock and/or doors from unused or discarded appliances, or take some other action to guarantee it harmless.  
**DON'T WAIT, DO IT NOW!**

### SAFETY PRECAUTIONS

- This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See "Grounding Instructions" below.

- Do not operate this appliance if it has a damaged power cord or plug, if it is not working properly, or if the appliance has been damaged or dropped.
- Do not splice the power cord that is equipped with this appliance.
- Keep power cord away from heated surfaces.
- Do not immerse power cord, plug, or the appliance itself in water.
- Do not use this product near water—for example, in a wet basement, near a swimming pool, or near a sink.
- Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.
- Use this appliance only for its intended use, as described in this manual.

- Do not store perishable food items such as (but not limited to) meats and dairy products in your wine and beverage center.
- Store wine in sealed bottles only.
- See door surface cleaning instructions in the Care and Maintenance section(s) of this manual.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- This appliance is intended for household use only. Do not attempt to operate or store this appliance outdoors.
- This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.

### GROUNDING

### INSTRUCTIONS

**WARNING:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of electrical shock.

- This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.
- This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.
- Consult a qualified electrician or service technician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

- If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.
- For best operation, plug this appliance into its own electrical outlet to prevent flickering of lights, blowing of fuse or tripping of circuit breaker.
- **Do not** under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.
- **Do not** use an adapter plug with this appliance.
- **Do not** use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

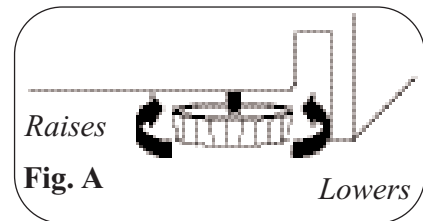
### LEVELING INSTRUCTIONS

**WARNING- Extreme Weight Hazard:** Use two or more people when moving the appliance!

Beneath your wine and beverage center there are two leveling legs that are located on either side of the vent. It is important that your appliance is level.

#### To level the appliance:

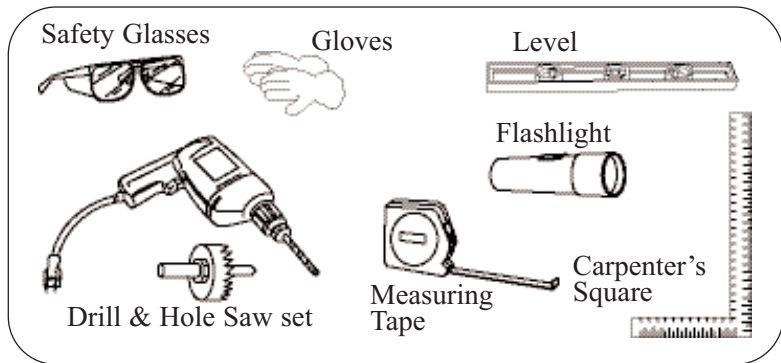
- 1) Move the appliance to its final location.
- 2) Have someone gently lean on the front of the appliance to take some of the weight off of the leveling legs.
- 3) Turn the leveling legs clockwise to raise the appliance, or counter-clockwise to lower it. Continue in this manner until your wine and beverage center is level. See Fig. A.



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## TOOLS YOU WILL NEED

**WARNING:** While performing the installations described in this section; gloves and safety glasses or goggles should be worn.



## PREPARING THE ENCLOSURE

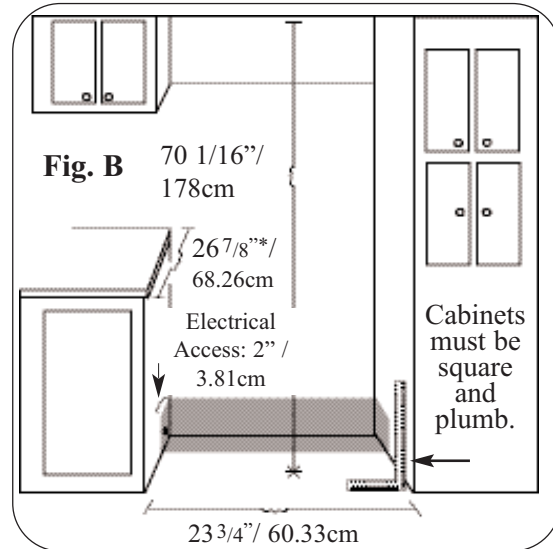
**Electrical Requirements:** The appliance must be connected to an individual, properly grounded electrical outlet, protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse.

- It is recommended that you do not install the wine and beverage center into a corner (i.e. directly beside a wall). This is to allow the door to have a greater than 90° opening swing. A limited door swing will prevent the shelves from sliding out as intended, and may lead to damaging the door gasket.
  - The rough cabinet opening must be on a level floor area and at least 26 7/8" (68.26cm) deep\* by 23 3/4" (60.33cm) wide. The opening should also have a height of at least 70 1/16" (178cm).
  - The electrical outlet may be positioned from within either side of the adjacent cabinetry, or the rear of the shaded area (as shown in **Fig. B**).
- Important:** If the electrical outlet is surface mounted (not flush) within the enclosure, the *depth* requirement for the installation may be affected.
- If the electrical outlet is located inside the adjacent cabinetry, cut a 1 1/2" (3.81cm) diameter hole to admit the power cord.

## IMPORTANT: DOOR SWING

**IMPORTANT:** Do not include the door within the enclosure; leave it outside of the enclosure to prevent the door swing from being obstructed.

**Fig. B:** The listed depth requirement for the installation is assuming that the electrical outlet is located in the adjacent cabinetry or is flush mounted in the rear wall, not surface mounted in the enclosure.



# OPERATING INSTRUCTIONS

## FEATURES OF YOUR WINE AND BEVERAGE CENTER

- 1) Tempered Glass Door:** Tinted for UV protection while still allowing for easy viewing.
- 2) Interior Lights (not shown):** Illuminate both compartments of the appliance.
- 3) Beechwood slide-out shelves with stainless steel trim.**
- 4) Electronic Control:** For regulating the temperature for both compartments of the appliance.
- 5) Front Mounted Exhaust:** Allows for integrated (built-in) applications.
- 6) Leveling Legs**
- 7) Magnetic Door Gaskets:** Tight fitting seals retain all the cooling power and humidity levels.

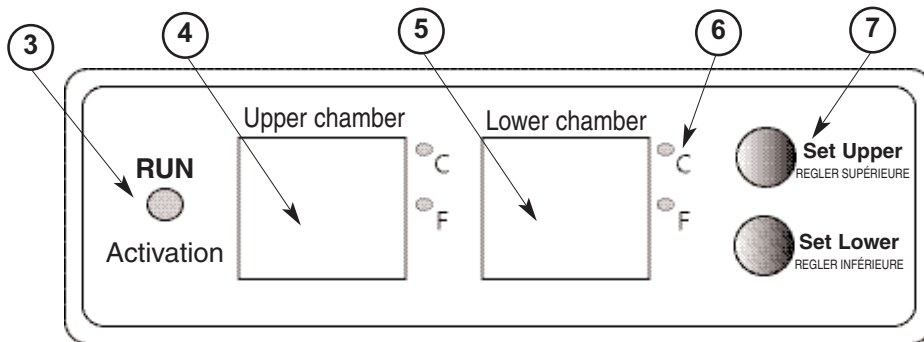
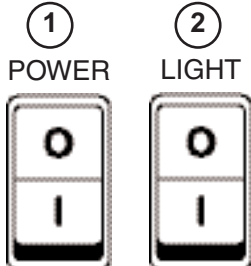


## UNIT SPECIFICATIONS

Unit Dimensions: WxHxD(mm)	595 x 1765 x 722
WxHxD(inches)	23.44 x 69.31 x 28.44
Temperature Range (Minimum~Maximum)	39.2°~64.4°F / 4°~18°C
Net Weight	112 kg / 247 lbs

## OPERATING INSTRUCTIONS (cont'd)

### OPERATING THE CONTROLS



**1) Power ON/OFF switch.**

**2) Interior lights ON/OFF switch (while the door stays closed)**

**3) Run:** Indicator light illuminates to signify that the cooling mode is currently in operation

**4) Upper chamber display:** Display screen shows current cabinet temperature and set temperature of the upper zone.

**5) Lower chamber display:** Display screen shows current cabinet temperature and set temperature of the lower zone.

**6) °C/°F:** Adjacent indicator light denotes which scale of temperature is displayed.

**7) 'Set Upper' button:** Used to set the temperature in the upper zone (see 'Setting the Temperature' below).

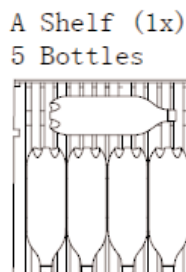
**'Set Lower' button:** Used to set the temperature in the lower zone (see 'Setting the Temperature' below).

### SETTING THE TEMPERATURE

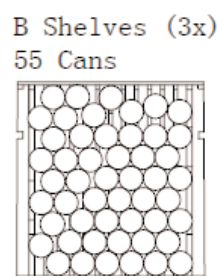
In the event of a power failure, wait 3 to 5 minutes before restarting

- To switch the display between the Fahrenheit (°F) and Celsius (°C) scale, depress the 'Set Upper' and 'Set Lower' control buttons simultaneously for approximately five (5) seconds.
- The temperature range can be set as low as 39°F (4°C) or as high as 64°F (18°C) to suit your specific beverage requirements. Each depression of the 'Set Upper' or 'Set Lower' button will allow you to adjust the temperature in 1° increments within the aforementioned range.
- You may view your 'set' temperature at any time by briefly depressing either the 'Set Upper' or 'Set Lower' button. The *set* temperature will flash in the display area for 5 seconds before the display resumes showing the *current* cabinet temperature.

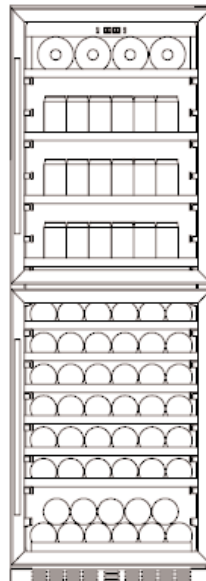
### STORAGE



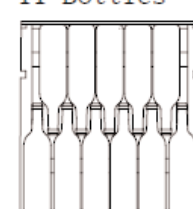
A Shelf (1x)  
5 Bottles



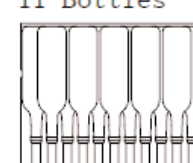
B Shelves (3x)  
55 Cans



C Shelves (6x)  
11 Bottles



D Shelf (1x)  
11 Bottles



## OPERATING INSTRUCTIONS (cont'd)

### SHELF INSTRUCTIONS

**IMPORTANT: DO NOT** cover shelves with aluminum foil or any other material that will prevent adequate air circulation within the cabinet.

#### To remove the shelves:

- 1) Grasp the top wooden area of the shelf with your hand.
- 2) While grasping the shelf, gently apply upward pressure to the back of the shelf and downward pressure to the front of the shelf.
- 3) Begin to slowly pull the shelf outward until it unhooks from the stoppers, and then remove the shelf from the cabinet.

#### To re-install the shelves (Fig. G) :

- 1) Slide in a shelf beneath the track that is directly above the track you want the shelf to rest on.
- 2) Once the back-end of the shelf is in contact with the back wall of the cabinet, lower the shelf onto the track.

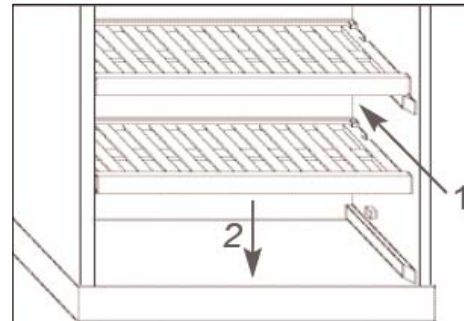


Fig. G

### MOVING & VACATIONS

#### If you move:

- 1) Remove or securely fasten down all loose items inside the wine and beverage center.
- 2) To avoid damaging the leveling screws, turn them all the way into the base.

#### Vacation Time:

For short vacation periods, leave the controls at their usual settings. During longer absences;

- 1) Remove all bottles and cans from the appliance.
- 2) Disconnect from electrical outlet.
- 3) Clean the wine and beverage center thoroughly.
- 4) Leave the doors open to avoid the formation of condensate, mold, or odors.

---

## CARE AND MAINTENANCE

---

### **WARNING**

Make sure to disconnect from the power source before cleaning any part of the wine and beverage center.

**Helpful Hint:** Allow the appliance doors to remain open for a few minutes after cleaning, in order to air out and dry the inside of the wine and beverage center cabinet.

---

### **CLEANING THE INSIDE**

**IMPORTANT:** Never use any commercial or abrasive cleaners or sharp objects on any part of the appliance.

**Walls, Floor, Inside Windows, Shelves:**

- Water deposits and dust can be removed from the inside of the appliance with a damp cloth.
- 

### **CLEANING THE OUTSIDE**

**IMPORTANT:** Do not use cleaners containing ammonia or alcohol on the appliance. Ammonia or alcohol can damage the appearance and finish of the appliance.

**Outer Case:**

It is important to keep the areas clean where the doors seal against the cabinet. Clean these areas with a solution of sudsy water, rinse clean and dry with a soft cloth.

**Door Frames:**

Use only mild, non-abrasive detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well.

**Control Panel and Door Glass:**

Wipe with a damp cloth and dry thoroughly. Do not use cleaning sprays, large amounts of soap and water, abrasive or sharp objects on the control panel, as they can damage it. Some paper towels may also scratch the control panel and door glass.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
• No Power	<ul style="list-style-type: none"><li>• A fuse in your home may be blown, or the circuit breaker may be tripped.</li><li>• Power surge.</li><li>• Plug not fully inserted in wall outlet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Replace fuse or reset circuit breaker.</li><li>• Unplug appliance, wait a few seconds and then plug back in.</li><li>• Ensure 3-prong plug is fully inserted into electrical outlet.</li></ul>
• Cabinet Temperature too high	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperature setting too high.</li><li>• Door not shut properly or opened excessively.</li><li>• Recently added large quantity of warm bottles or cans to the cabinet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verify the temperature control setting; adjust if necessary.</li><li>• Ensure the door is fully closed and gasket is sealing against the cabinet. Open the door only as needed and for short periods of time.</li><li>• Limit the quantity of large bottles or cans introduced to the cabinet at the same time. Attempt to phase in the load introduction if possible.</li></ul>
• “Clicking” noise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normal sound.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No user intervention is required as this sound is normal; this audible “clicking” noise may be heard as the appliance ends or begins a cooling cycle.</li></ul>
• Condensation on the cabinet and/or door	<ul style="list-style-type: none"><li>• High humidity conditions in the home.</li><li>• Door not shut properly or opened excessively.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The condensation will subside once humidity conditions return to normal.</li><li>• Ensure the door is fully closed and gasket is sealing against the cabinet. Open the door only as needed and for short periods of time.</li></ul>

## BEINVENUE

Bienvenue dans la famille Danby .Nous sommes fiers de nos produits de qualité et croyons au bien fondé de fournir une assistance fiable à nos clients. Vous le découvrirez parce guide facile d'utilisation et vous pourrez l'entendre en provenance des voix amicales de notre service d'assistance à la clientèle.

Mais, ce qui est encore mieux, vous pourrez bénéficier de ces valeurs à chaque utilisation de votre Centre de Breuvages et Vin. Ceci est important parce que votre nouvelle appareil fera partie de votre famille pour longtemps.

Numéro de Modèle: \_\_\_\_\_

Numéro de Serie: \_\_\_\_\_

Date d'achat: \_\_\_\_\_

### BESOIN D'ASSISTANCE?

Voici quelques contributions que vous pouvez effectuer avant de faire un appel de service, pour nous aider à mieux vous servir:

#### Lisez ce guide:

Il comprend des instructions pour vous assister à l'utilisation et l'entretien adéquats de votre Centre de Breuvages et Vin.

#### Si votre appareil neuf esta varié:

Communiquez immédiatement avec le revendeur (ou le manufacturier).

#### Épargnez temps et argent:

Avant de faire un appel de service, révisez le chapitre intitulé "Dépannage". Ce chapitre vous aidera à solut-ionner des problèmes communs qui pourraient survenir. Si une réparation est requise, vous pouvez avoir l'esprit tranquille parce que de l'aide ne sera l'affaire que d'un appel téléphonique.

**Tel: 1-800-26- **Danby**®**

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**LISEZ TOUTES LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL**



## AVERTISSEMENT

## DANGER, RISQUE DES ENFANTS DEVIENNENT COINCER DANS L'APPAREIL!

Un réfrigérateur vide est une attraction dangereuse aux enfants. Enlever les joints étanches, les loquets, les couvercles ou les porte des appareils qui ne sont pas utiliser, ou faites de soit que l'appareil ne présente aucun danger.

**N'ATTENDEZ PAS! FAITES-LE IMMEDIATEMENT!**

## PRÉCAUTIONS

Cet appareil doit être mis à la terre. Branchez le seulement dans une prise correctement mise à la terre. Référez-vous au "Instructions de mise à la terre" ci-dessus.

- Ne faites pas fonctionner cet appareil s'il a un cordon ou fiche électrique endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, ou si l'appareil a été endommagé ou échappé.
- N'épisez pas le cordon électrique
- Gardez le cordon électrique éloigné des sources de chaleur.
- N'immersez pas le cordon ou safiche dans aucun liquide.
- N'utilisez pas cet appareil près de bassins d'eau, par exemple dans un sous-sol dé trempé, près d'une piscine ou d'un évier.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou vapeurs corrosives dans/près de cet appareil.
- N'utilisez cet appareil que pour les fins aux quelles il est conçu comme indiqué dans ce guide.
- Ne placez pas les articles périssables de nourriture dans votre Centre de Breuvages (pour example, les viandes et les produits laitiers)
- Référez-vous aux instructions de nettoyage du fini de la porte se trouvant au chapitre de Soins et Entretien de ce guide.
- Ne recouvrez pas ou n'obstruez aucune ouverture de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique à l'intérieur seulement. N'entreposez ni n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Cet appareil ne devrait être réparé que par du personnel qualifié. Pour tout examen, réparation ou réglage, contactez votre centre de service le plus rapproché.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

**AVERTISSEMENT:** Une mauvaise utilisation de la mise à la terre de la fiche constitue un danger d'électrocution.

- Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un court-circuit, la mise à la terre procure un chemin direct de contournement du courant pour prévenir l'électrocution des manipulateurs de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'un cordon comprenant une fiche et fil de mise à la terre.
- La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.
- Si les directives de mise à la terre ne sont pas tout à fait comprises ou en cas de tout doute relatif à la mise à la terre appropriée de l'appareil, faites appel à un électricien ou à un technicien qualifié.
- Si la prise murale est uneprise à 2 branches, c'est votre obligation, et la responsabilité vous en incombe, de la faire remplacer par une prise à trois branches adéquatement mise à la terre.

- Pour un meilleur rendement et pour éviter que les ampoules d'éclairage de la résidence soient affectées d'un affaissement de tension, ou que le fusible ou disjoncteur du circuit ne grille ou ne se déclenche, dédiez un circuit individuel d'alimentation à la machine à glaçons (prise (double) unique sur le circuit).
- Sous aucun prétexte il est permis de couper ou d'enlever la troisième branche (mise à la terre) de la fiche du cordon électrique.
- N'utilisez pas d'adaptateur de fiche avec cet appareil.
- N'utilisez pas de cordon de rallonge avec cet appareil. Si le cordon électrique de l'appareil ne rejoint pas la prise murale, faites installer une prise plus rapprochée par un électricien ou un technicien qualifié.

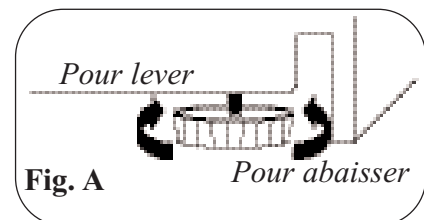
## INSTRUCTIONS DE MISE À NIVEAU

**AVERTISSEMENT - Danger dû au poids important :** au moins deux personnes sont nécessaires pour déplacer l'appareil!

Deux pieds ajustables se trouvent sous le centre de boissons, de chaque côté de la grille d'aération. Il est important que votre appareil soit de niveau.

**Pour mettre l'appareil de niveau :**

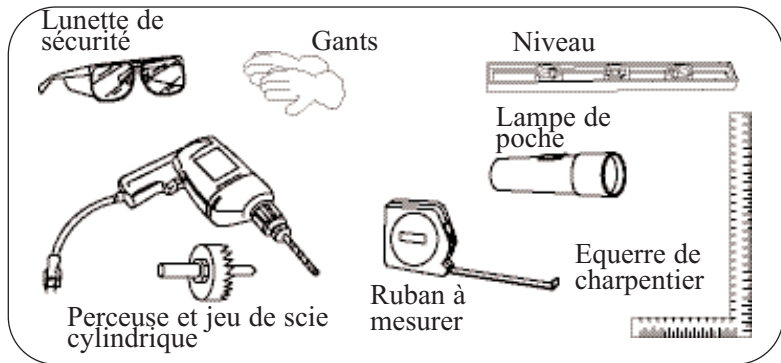
- 1) Placez-le à son emplacement final.
- 2) Demandez à quelqu'un de s'appuyer légèrement sur l'avant de l'appareil pour retirer une partie du poids des pieds ajustables.
- 3) Tournez les pieds ajustables dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever l'appareil ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour l'abaisser. Continuez à ajuster les pieds jusqu'à ce que le centre de boissons soit de niveau. Voir la figure A.



# CONSIGNES D'INSTALLATION

## OUTILS NÉCESSAIRES

**AVERTISSEMENT:** En faire les installations décrites dans cette section, des gants, les lunette de sécurité devraient être portés.



## PRÉPARATION DE L'ENCEINTE

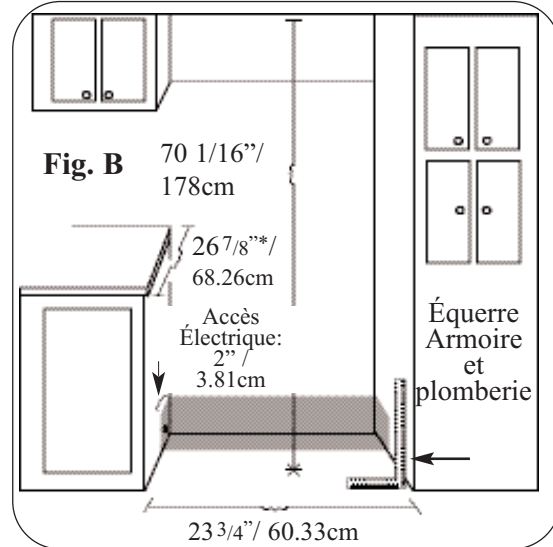
**Exigences électriques :** l'appareil doit être branché à une prise individuelle correctement mise à la terre et protégée par un disjoncteur ou un fusible temporisé de 15 à 20 ampères.

- Il est recommandé de ne pas installer le centre de boissons dans un coin (directement près d'un mur). Cela afin que l'angle d'ouverture de la porte soit supérieur à 90°. Une ouverture de porte limitée empêchera les étagères de sortir comme prévu, et peut endommager le joint de la porte.
  - L'ouverture brute de l'enceinte doit être sur un plancher horizontal et faire au moins 26 7/8 po (68,26 cm) de profondeur\* par 23 3/4 po (60,33 cm) de largeur. L'ouverture doit avoir une hauteur d'au moins 70 1/16 po (17 cm).
  - La prise électrique peut être placée de l'intérieur sur l'un des côtés des armoires adjacentes ou à l'arrière dans la zone en gris, comme le montre la **figure B**.
- Important :** si la prise électrique est montée en surface (non encastrée) dans la baie, la *profondeur* requise pour l'installation peut être différente.
- Si la prise électrique se trouve dans l'armoire adjacente, percez un trou de 1 1/2 po (3,81 cm) de diamètre pour faire passer le cordon d'alimentation.

## IMPORTANT: OUVERTURE DE PORTE

**IMPORTANT :** n'intégrez pas la porte dans la baie; laissez-la à dépasser à l'extérieur pour éviter que son ouverture soit gênée.

**Fig. B :** la profondeur indiquée nécessaire à l'installation suppose que la prise électrique soit située dans l'armoire adjacente ou encastrée dans le mur arrière, et non montée en surface dans la baie.



# CONSIGNES D'UTILISATION

## CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE CENTRE DE BREUVAGES ET VIN

- 1) Portes en Verre Trempé:** Teinté pour protéger contre les rayons UV tout en permettant de voir facilement le contenu du cabinet.
- 2)Lumières Intérieures (ne pas illustré) :** S'allume lorsqu'on ouvre la porte du cabinet.
- 3) Tablettes en bois de cerisier avec garniture en acier inoxydable.**
- 4) Commande électronique:** Pour ajuster la température des compartiments du refroidisseur de vin et breuvages.
- 5) Échappement d'air sur le devant:** Pour des applications intégrées
- 6) Pieds Adjustables**
- 7) Joint Étanche Magnétique:** Le joint étanche permet de conserver le niveau de température et d'humidité à l'intérieur du cabinet.

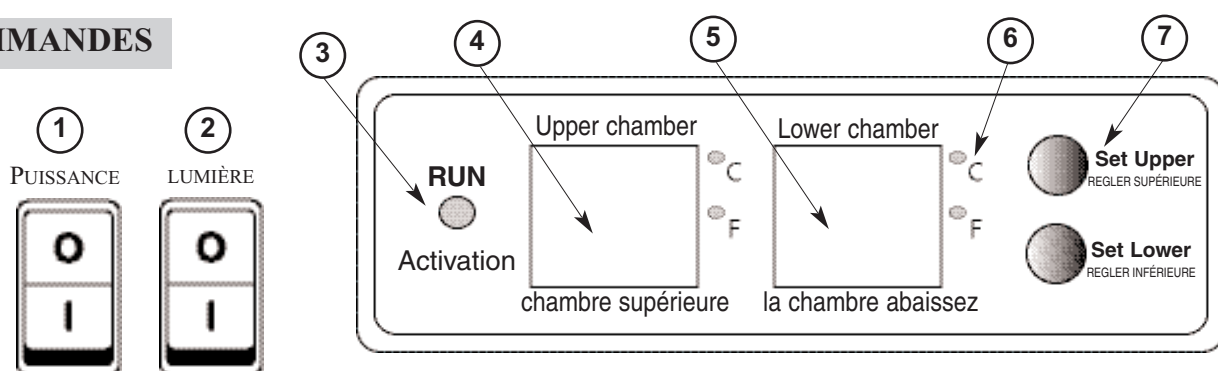


## SPÉCIFICATIONS

Dimensions: Lgr x Htr x Pfr (mm)	595 x 1765 x 722
Lgr x Hte x Pfr(inches)	23.44 x 69.31 x 28.44
Écart de température (Minimum~Maximum)	39.2°~64.4°F / 4°~18°C
Poids de l'unité	112 kg / 247 lbs

# CONSIGNES D'UTILISATION (suite)

## COMMANDES



- 1) Interrupteur de mise sous tension.
- 2) Interrupteur de l'éclairage intérieur (lorsque la porte est fermée).
- 3) RUN : témoin lumineux indiquant que le mode de refroidissement est en cours de fonctionnement.
- 4) Afficheur UPPER CHAMBER : écran d'affichage de la température réelle de l'enceinte et de la température de consigne de la zone supérieure.
- 5) Afficheur LOWER CHAMBER : écran d'affichage de la température réelle de l'enceinte et de la température de consigne de la zone inférieure.

- 6) °C/°F : témoin lumineux adjacent qui indique l'échelle de la température affichée.
- 7) Bouton SET UPPER : utilisé pour régler la température de la zone supérieure (voir Réglage de la température ci-dessous).
- Bouton SET LOWER : utilisé pour régler la température de la zone inférieure (voir Réglage de la température ci-dessous).

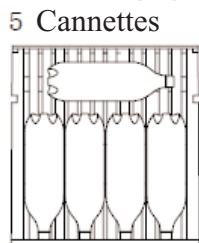
## RÉGLAGE DU TEMPÉRATURE

En cas d'une panne de courant, attendez 3 à 5 minutes avant le recommencement

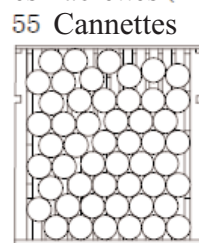
- Pour choisir l'échelle de température de Fahrenheit (°F) à Celsius (°C) ou inversement, appuyez simultanément sur les boutons de commande SET UPPER et SET LOWER pendant environ cinq (5) secondes.
- La plage de température peut être réglée à 39 °F (4 °C) au minimum ou à 64 °F (18 °C) au maximum pour répondre à vos besoins spécifiques pour les boissons. Chaque pression sur le bouton SET UPPER ou SET LOWER vous permet de régler la température par palier de 1° dans la plage mentionnée plus haut.
- Vous pouvez voir en tout temps la température de consigne en appuyant brièvement sur le bouton SET UPPER ou SET LOWER. La température *de consigne* clignote sur l'afficheur pendant 5 secondes, puis l'afficheur revient à la température *réelle* de l'enceinte.

## ENTREPOSAGE

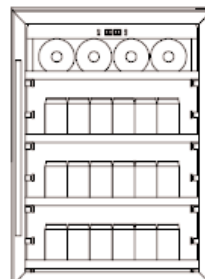
A Tablette (1x)



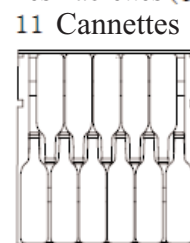
B Les Tablettes (3x)



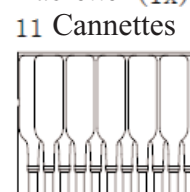
55 Cannettes



C Les Tablettes (6x)



D Tablette (1x)



11 Cannettes

# CONSIGNES D'UTILISATION (suite)

## INSTRUCTIONS POUR TABLETTES

**IMPORTANT:** Ne recouvrez pas les étagères de feuilles d'aluminium ou de tout autre membrane qui préviendrait la circulation de l'air à l'intérieur du cabinet.

### Pour enlever les tablettes:

- 1) Saisissez le secteur en bois supérieur de l'étagère avec votre main.
- 2) Tout en saisissant l'étagère, appliquez doucement la pression à la hausse au dos de l'étagère et la pression à la baisse à l'avant de l'étagère.
- 3) Commencez à tirer lentement l'étagère à l'extérieur jusqu'à ce qu'elle décroche des taquets, et puis enlevez l'étagère du coffret.

### Pour réinstaller les tablettes (Fig. G):

- 1) Glissez dans une étagère sous la voie qui est directement au-dessus de la voie que vous voulez que l'étagère se repose dessus
- 2) Une fois la partie postérieure de l'étagère est en contact avec le mur arrière du coffret, abaissez l'étagère sur la voie.

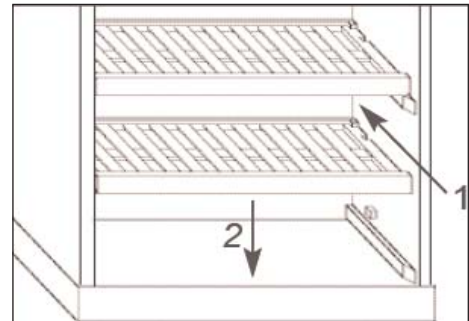


Fig. G

## PÉRIODES DE VACANCES ET DÉMÉNAGEMENTS

### Si vous déménagez:

- 1) Retirez ou fixez solidement tout article restant à l'intérieur du cabinet.
- 2) Pour ne pas endommager les vis de mise à niveau, vissez les complètement dans la base.

### Périodes de vacances:

Pour les courtes absences, laissez le bouton de commande à son réglage usuel. Pour les longues absences:

- 1) Retirez toutes les outailles du cabinet.
- 2) Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 3) Nettoyez le cabinet à vin et breuvages de fond en comble.
- 4) Laissez la porte ouverte pour prévenir la formation de condensat, de moisissures et de mauvaises odeurs.

## SOINS ET ENTRETIEN



### MISE EN GARDE!

Assurez vous que l'alimentation est coupée avant de nettoyer n'importe quelle partie de cet appareil.

**Conseils utiles:** Après avoir fait de la glace, effectué un nettoyage, laissez la porte de la machine ouverte durant quelques minutes pouraérer et assécher l'intérieur de l'armoire.

### NETTOYER L'INTÉRIEUR

**IMPORTANT:** Ne jamais utiliser de nettoyants industriels ou abrasifs ou des objets acérés sur n'importe quelle partie de votre appareil.

#### **Murs, plancher, vitre intérieure, et tablettes:**

- Les dépôts d'eau et la poussière peuvent être enlevés avec un linge humide.

### NETTOYER L'EXTÉRIEUR

**IMPORTANT:** Ne pas utiliser de nettoyants contenant de l'ammoniaque ou de l'alcool. L'ammoniaque ou l'alcool peut altérer le fini du cabinet.

#### **Extérieur de l'armoire:**

Il est important de garder la région de scellement de la porte sur l'armoire propre. Nettoyez avec un tissu savonneux, rincez le régiorr et puis séchez

#### **Châssis de porte:**

N'utilisez que des détergents doux, non abrasifs, appliqués avec une éponge propre ou un chiffon doux. Rincez abondamment.

#### **Panneau de contrôle et porte en verre:**

Essuyez avec un chiffon humide. Asséchez bien avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyants en aérosol, de grandes quantités d'eau et de savon, d'abrasifs ou d'objets acérés sur le panneau, ceci pourrait l'endommager. Certains essuie-tout peuvent aussi égratigner le panneau de commande et verre de la porte.

# DÉPANNAGE

<b>PROBLEME</b>	<b>CAUSE PROBABLE</b>	<b>SOLUTION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas alimenté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un fusible de votre panneau de distribution peut être grillé ou le disjoncteur déclenché.</li> <li>Surtension.</li> <li>La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur.</li> <li>Débranchez la refroidisseur de vin et attendez quelques secondes, et puis rebranchez la.</li> <li>Assurez-vous que la fiche à 3 branches de la refroidisseur de vin est complètement insérée dans la prise.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La température dans le cabinet est trop haute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglage du température.</li> <li>Le porte n'est pas fermées correctement ou ouverte trop souvent.</li> <li>Stocké une grande quantité de bouteilles/cannettes chaudes dans le cabinet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la commande est réglée à la bonne arrangement.</li> <li>Assurez-vous que la porte est fermées et que le joint étanche est contre le coffret. Ouvrez la porte seulement quand nécessaire.</li> <li>Limitez la quantité de bouteilles/cannettes chaudes qui sont stockées en même temps. Essayez d'introduire progressivement des charge chaudes si possible.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Son de "cliquetis"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Son normal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune intervention nécessaire de la part de l'utilisateur puis que ce son est normal durant le fonctionnement de l'appareil. Ce son de "cliquetis" audible peut être entendu lorsque l'appareil finit ou débute un cycle de refroidissement.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau de condensation sur le coffret et/ou la porte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau de humidité élevé dans la maison.</li> <li>La porte n'est pas fermées son ouverte trop souvent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La formation de l'eau de condensation s'arrêtera quand le niveau d'humidité retours à normale</li> <li>Assurez-vous que la porte est fermée et que le joint étanche est contre le coffret. Ouvrez la porte seulement quand nécessaire.</li> </ul>

**Danby**



**Model • Modèle  
DWBC14BLS**

For service, contact your nearest service depot or call:

**1-800-26-Danby<sup>®</sup>**  
**(1-800-263-2629)**

to recommend a depot in your area.

Pour obtenir le service, consultez votre succursale régionale de service ou

téléphonez:

**1-800-26-Danby<sup>®</sup>**  
**(1-800-263-2629)**

qui vous recommandera un centre régional.

### **WINE AND BEVERAGE CENTER**

The model number of your refrigerator is found on the serial plate located on the back, top left-hand corner of the appliance.

All repair parts available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or the location of the service depot nearest you, call the toll free number listed to the left in Canada and the U.S.

When requesting service or ordering parts, always provide the following information:

- **Product Type**
- **Model Number**

### **CABINET DE VIN ET BREUVAGES**

Le numéro de modèle de votre réfrigérateur se trouve sur la plaque d'identification qui se trouve sur le coin du haut gauche de l'arrière du l'appareil.

Toutes les pièces de rechange sont disponibles immédiatement ou peuvent être commandées de votre Centre de Service régional. Pour obtenir le service et/ou le Centre de Service le plus proche, téléphonez le numéro sans-frais indiqué à gauche pour le Canada et les États-Unis.

Ayez les informations suivantes à la portée de la main lors de la commande de pièces ou service:

- **Genre de produit**
- **Numéro de modèle**